PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-135576

(43)Date of publication of application: 11.05.1992

(51)Int.CI.

A63B 53/04

(21)Application number: 02-258234

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

27.09.1990 (72)Invento

(72)Inventor: HOSHI TOSHIHARU

IIJIMA TAKASHI

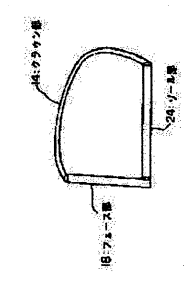
TSUCHIDA ATSUSHI

(54) GOLF CLUB HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To extend the flying distance, and also, to improve the direction stability of a ball by setting a crystal particle size of a metal for constituting a crown part to ≤ 50 . m.

CONSTITUTION: By controlling a crystal particle size of a metal of a crown part 14 to ≤50. m, the crown part 14 is thinned without causing a problem in durability and rigidity of the crown part 14 can be lowered. Also, when rigidity of the crown part 14 is made lower than rigidity of a sole part 24, the crown part 14 is bent at the time of impact and a loft angle increases, and a gear effect is generated. By this gear effect, the back spin amount of a ball decreases. In such a way, even in the case of the same hit—out angle as a conventional article, the flying distance increases, and also, the direction stability of a ball is improved.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-135576

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成 4年(1992) 5月11日

A 63 B 53/04

Α 8302-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

60発明の名称

ゴルフクラブヘツド

願 平2-258234 ②特

願 平2(1990)9月27日 22出

@発 明 者

俊 星 冶

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内

⑫発 明 者 飯 息 高

志 静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内 志

者 田 厚 @発 明 土

静岡県浜松市中沢町10番1号 ヤマハ株式会社内 静岡県浜松市中沢町10番1号

勿出 願 ヤマハ株式会社 人

外2名 個代 理 弁理士 志賀 正武

1. 発明の名称

ゴルフクラブヘッド

2. 特許請求の範囲

(1)クラウン部とフェース部とソール部を具備す る金属製のゴルフクラブヘッドにおいて、少なく ともクラウン部を構成する金属の結晶粒径が50 и R以下であることを特徴とするゴルフクラブヘッ ۴.

(2)クラウン部とフェース部とソール部を具備す る金属製のゴルフクラブヘッドにおいて、クラウ ン部の剛性が少なくともソール部の剛性よりも低 く、打球時にロフト角が 0.5~2.5 度増加する ことを特徴とするゴルフクラブヘッド。

3. 発明の詳細な説明

「 産業上の利用分野 」

この発明は、ゴルフクラブヘッドに関し、飛距 離の増大が可能であって、スィートスポットが広 く、打球の方向安定性に優れるようにしたもので

ある。

「従来の技術」

近時、ドライバーやスプーンなどのウッドクラ ブにおいては、クラブヘッドを従来のパーシモン 製から金属製に変えた、いわゆる、メタルウッド がもてはやされている。

このメタルウッドクラブのクラブヘッドとして は、ステンレス鋼やアルミニウム合金を素材とし、 ロストワックス法などの精密鋳造法により製造さ れたものが主流を占めている。

「 発明が解決しようとする課題 」

こうした従来のゴルフクラブヘッドにおいては、 フェース面がクラブの番手に応じて固有のロフト 角に設定され、インパクト時にもロフト角が一定 であることで、打球にはバックスピン量が多くか かる。バックスピン量が多いと、空気から受ける 揚力が大きくなり、ボールがホップするように浮 き上がり、インパクトから着地までの飛距離(キャ リー)が伸びないほかりか、着地後のボールの転 がり(ラン)も少ない。

さらに、従来のゴルフクラブへッドは鋳造法で 製作していた為に、金属組織の結晶粒径を制御で きず、結晶粒径が比較的大きく、 籾性が低く、 欠 陥が多く、 薄肉化すると耐久性に問題が生じるも のであった。

即ち、従来のゴルフクラブヘッドでは薄肉化することができなかったので、ゴルフクラブヘッドの重量を増加させることなしにゴルフクラブヘッドを大きくすることができず、スィートスポットが狭く、打球時のボールの方向安定性が悪い等の問題があった。

クラウン部の剛性を少なくともソール部の剛性 よりも低くすると、インパクト時にクラウン部が 撓んで、ロフト角が増加し、ギヤ効果が生じる。 このギヤ効果により、ボールのパックスピン量が 低減し、従来品と同一の打ち出し角度でも飛距離 が増加する。

また、ゴルフクラブヘッドのフェース部やソール部等の金属の結晶粒径も制御すると、ヘッド全体を薄肉化することができ、同一重量でヘッドを大きくすることができる。従って、スィートスポットの面積を大きくすることができ、ボールの方向安定性に優れたゴルフクラブヘッドとすることができる。

以下にこの発明をさらに詳しく説明する。

この発明は金属からなるゴルフクラブヘッドの クラウン部の金属の結晶粒径を 5 0 μ π以下、好 ましくは、 1 0 μ π以下にしたものである。

クラウン部の結晶粒径を制御することで、 クラウン部を薄肉化し、 クラウン部の剛性をソール部の剛性よりも低下させてインパクト時のロフト角

ドを提供することを目的とする。

「課題を解決するための手段 」

この発明は前記課題を解決するためになされた もので、請求項1記載の発明は、クラウン部とフェース部とソール部を具備する金属製のゴルフクラ ブヘッドにおいて、少なくともクラウン部を構成 する金属の結晶粒径が50μx以下であることを 特徴とするゴルフクラブヘッドである。

請求項2記載の発明は、クラウン邸とフェース 部とソール部を具備する金属製のゴルフクラブヘッドにおいて、クラウン部の剛性が少なくともソー ル部の剛性よりも低く、打球時にロフト角が 0 . 5 ~ 2 . 5 度増加することを特徴とするゴルフク ラブヘッドである。

「作用」

この発明は、クラウン部の金属の結晶粒径を 5 0 μ ■以下に制御したものであるので、耐久性に 問題をきたすことなく、クラウン部を薄肉化して、 クラウン部の剛性を落とすことのできるものである。

を増加させ、飛距離を増加する。この作用を第 1 図ないし第 3 図を用いて説明する。

第1図はインパクト時にボールがヘッドに当たる時の図、第2図はボールがヘッドから離れる時の図である。

ボール 1 2 aがフェース 部 1 8 aに当たるインパクト初期には、クラウン部は 1 4 aの形状であり、この時のロフト角は θ 。である。

でもして、ボールと衝突することにより、クラウン部は 1 4 bのように携み、フェース部は 1 8 bのように傾き、ロフト角は θ だけ増加する。

このロフト角増加分 θ は好ましくは 0 .5~3.0 度が良く、特に、1 .0~2 .5 度が良好である。そして、この打球時のロフト角の増加によって、フェース面に接しているボールは、フェース面との摩擦力により、フェース面の下方に向って転がる方向(以後、正回転方向とする)の回転力を受ける。(ギャ効果)これによって、ボールのバックスピン量が減少する。

従来のゴルフクラブヘッドにおいては、ロフト

角が固定されているので、インパクト時にボールはフェース部18aを転がり登る方向の回転力を受け、逆回転(バックスピン)を起こす。このパックスピン量が多いと空気から受ける揚力が大きくなりすぎて、第3図で示すように飛距離(キャリー)とボールの転がる距離(ラン)が伸びない。

しかしながら、この発明のゴルフクラブヘッド においては、正回転方向の回転力をボールに与え ることで、バックスピン量を低減することができ、 第 3 図で示すように、飛距離は勿論ボールの転が る量もともに伸びる。

尚、剛性の制御は各部の肉厚を調整することでできるが、具体的な各部(クラウン部、フェース部、ソール部等)の肉厚の関係は、使用する材料のヤング率およびクラウン部の曲率半径によって変わるので、一定ではない。

また、材料は、ステンレス鋼、 Fe合金、 A 1合金、 M 8合金、 T i 及び T i 合金、 T i - A 1合金、 Z n - A 1合金等が使用でき、 これらに圧延または 鍛造で製作することで、結晶粒径を制御すること

0 даであった。

さらに、耐力は 1 1 0 kg/nm²、引張強さは 1 2 5 kg/nm²、破断伸びは 8 %であった。

本実施例におけるゴルフクラブヘッドのクラウン部の肉厚を変化させ、試打テストを行い、ヘッド性能の比較を第1表に示した。尚、試打テストのヘッドスピードは50a/sとし、また、クラウン部の肉厚によって変化する部分はソール部に重りをつけて調整した。

第 1 表

タラウン肉 厚	クラウン歪 勇	07卜角增加	4+11-	77	1-91
(mm)	(%)	(度)	(yds)	(yds)	(yds)
2.0	0.044	0.312	249.8	27.2	277.0
1.8	0.053	0.425	250.Z	27.9	278.1
1.6	0.068	0.613	250.5	29.9	280.4
1.4	0.090	0.913	250.8	31.5	282.3
1.2	0.123	1.450	251.2	35.4	286.6
1 0	0.175	2.500	252.0	39.1	291.1

ができる。

加工方法は主として、

- ①プレス加工+溶接
- ②超塑性加工+溶接
- ③超塑性加工+拡散接合

が適用できるが、特に、②、③の方法が好ましい。

「実施例」

(実施例1)

第4図は、この発明の一実施例を示すもので、14がクラウン部、18がフェース部、24がソール部である。ロフト角 0。は10度であり、重量は210g、体積は約200ccである。

このゴルフクラブヘッドを製造するには、3 mm 厚のTi- 6 A l - 4 V 合金板から、ソール部、フェース部等を切り出し、クラウン部はこの板金に熱間プレス加工を施し、これら部材を溶接して接合した。フォーゼル部は、同一素材からなるパイプを溶接した。

このゴルフクラブヘッドの平均結晶粒径は約1

第1表から、クラウン部の肉厚が薄くなるにつれて、クラウン歪量が増加し、ロフト角が増加し、 その結果、キャリー及びランがともに大きくなる ことが明らかである。

(試験例1)

実施例 1 のゴルフクラブヘッドのうち、クラウン郎の肉厚が 1 . 2 mmのヘッドにおいて、平均結晶粒径を 1 . 0 ~ 1 0 0 0 μ πに渡らせて耐久性を試験した。試験は試打テストを行い、破損するまでの打球回数を調べた。結果を第 5 図に示した。

第5図において、平均結晶粒径が小さくなるに 従って、耐久性能の向上することが明らかにわか る。

(試験例2)

実施例1の製法において製造したゴルフクラブ ヘッドと、比較例として精密鋳造法で製造したゴ ルフクラブヘッドの方向安定性を比較した。

尚、材料は実施例 1 と同じ T i - 6 A l - 4 V で ある。

比較結果を第6図に示した。

尚、この発明によるゴルフクラブヘッドのクラウン部の肉厚は 1.0 mm、ヘッド体験は 2 5 0 ccである。精密鋳造法で製造したゴルフクラブヘッドのクラウン部の肉厚は 1.6 mm、ヘッド体験は 200ccである。

第6図はスィートスポットからトゥ側およびヒール側に打点をずらして打った時の飛距離を表している。

第6図から、この発明のゴルフクラブヘッドは、 スィートスポットが広く、方向安定性が良好であ ることがわかる。

(試験例3)

試験例2と同様に、実施例1の製法で製造したゴルフクラブヘッドと、比較例として精密鋳造法で製造したゴルフクラブヘッドの耐久性をその平均結晶粒径とともに比較した。

尚、この発明でのゴルフクラブヘッドのクラウン部の肉厚は1.2 mm、ヘッド体積は250cc、 比較例のゴルフクラブヘッドのクラウン部の肉厚は1.6 mm、ヘッド体積は200ccである。

なる板体 2 5 . 2 5 を 2 枚重ねて挟んだ。この時、流体導入口 2 6 を予め板体 2 5 に加工しておく。これを第 8 図に示すように、超塑性加工温度である 9 0 0 ℃に無した状態で流体導入口 2 6 から合金の間に A r ガスを圧入して、板体 2 5 . 2 5 を型の成形空所に沿って超塑性変形させた。

尚、歪速度は10~1/secであった。

この時、この超塑性変形に伴い、2枚の板体2 5.25は拡散接合し、一体成形ができた。

その後、成形品を型から取り外し(第9図)、型で挟んでいた部分を切断除去してゴルフクラブヘッドを得た。(第10図)

このゴルフクラブヘッドの平均結晶粒径は 0.00 a m であった。

本実施例のように超塑性加工で製造する方法においては、拡散接合を利用しているので、一体成形が可能であり、また、深い形状でも加工することが可能で、分割を少なくすることができ、極めて効率的な製法である。

(試験例4)

結果を第2表に示す。

第 2 表

	平均結晶粒径	破損までの打球回数
	(д д)	
精密铸造品	8 0 0	2 × 1 0 °
発明品	3.0	5 × 1 0 °

第2表から明らかな通り、プレス加工で製造したゴルフクラブヘッドでは、平均結晶粒径を格段に小さく制御することができ、これにより、耐久性を大きく向上させることができた。

(実施例2)

実施例 2 においては、超塑性加工によりゴルフ クラブヘッドを製造した。

まず、第7図に示すようなゴルフクラブヘッド型の成形空所を有する分割可能な型21.22を用意し、分割された型21と型22の間に厚さ4asの超塑性合金であるTi-6 A1-4 V合金から

実施例 1 のプレス加工と溶接による方法で製造したゴルフクラブヘッドと、実施例 2 の超塑性加工法で製造したゴルフクラブヘッドの試打テストを行い、性能を比較した。

尚、平均結晶粒径は約10μπで、その他の条件も実施例1と同様である。

結果を第3表に示す。

筆 3 麦

	キャリー	ラン	トータル yds	
	y d s	y d s		
プレス成形				
+ 溶接	2 5 1	3 5.	286	
超塑性成形				
+ 拡散接合	2 6 0	3 5	2 9 5	

第3表の結果から、少しだけ超塑性加工と拡散接合により得た成型品の方が性能が良いが、これは拡散接合による一体成形により、溶接時に生じ

る強度低下を伴わず、剛性が大きいことによるも のである。

(実施例3)

実施例 2 に記載の超塑性加工による製法において、超塑性合金に 2 相ステンレス合金を用いて製造した。この 2 相ステンレス合金は、

2 5 Cr-6.5 Ni-3.2 Mo-1 N-Feで表されるものを使用した。

この実施例のゴルフクラブヘッドのロフト角は 8.5 度、平均結晶粒径は 0.003 mm、クラウン 部の内厚は 0.8 mm、体積は 180 ccであった。

(試験例5)

実施例3のゴルフクラブヘッドと、比較例として精密鋳造法で製造したゴルフクラブヘッドの試打テストを行った。

比較例のゴルフクラブヘッドはステンレス(S US630)を使用し、精密鋳造法で製造したも のである。この比較例のゴルフクラブヘッドのロフト角は8.5度、平均結晶粒径は0.5 mm、クラウン部の肉厚は1.0 mm、体積は150 ccである。

第11図から、発明品のゴルフクラブヘッドは、 スィートスポットが大きく、方向安定性の良好な ゴルフクラブヘッドであることが明らかである。

「発明の効果」

以上説明したようにこの発明は、クラウン部の 結晶粒径を制御したものであるので、耐久性を向 上させるとともに肉厚を薄くすることのできるも のである。クラウン部の肉厚を薄くすることによっ でよりも低くすることで、インパクト時にクラウ と都が撓み、ギヤ効果が生じるので、打球のパックスピン量が低減し、飛距離が格段に増加するも のである。

さらにヘッド全体の結晶粒径をしたものは、全体の内厚を薄くできるので、重量を増加させることができ、スィートスポットを大きくすることができ、方向安定性の良好な高性能なゴルフクラブヘッドである。

4. 図面の簡単な説明

第1図と第2図はギャ効果を発生する作用を示

ヘッドスピード40m/secで試打テストを行い、 その時のロフト角の増加量と飛距離を計測した。 結果を第4表に示す。

第 4 表

	ロフト角増加	キャリー	ラン	トータル
	(度)	(yds)	(yds)	(yds)
発明品	2 . 5	2 5 2	3 9	2 9 1
比校品	0	2 5 0	3 0	2 8 0

第4表から、ステンレスを材料にした場合にも、 超塑性加工で結晶粒径を小さく制御したゴルフク ラブヘッドは、精密鋳造法で結晶粒径の大きいゴ ルフクラブヘッドと比較してギヤ効果が生じ、飛 距離が大きく、優秀なゴルフクラブヘッドである ことがわかる。

さらに、これら2種類のゴルフクラブヘッドに おいて、打点をスポットからずらして試打した。 結果を第11図に示す。

す図、

第3図はこの発明品と従来品の弾道を示す図、 第4図は実施例1のゴルフクラブヘッドを示す 図、

第 5 図は試験例 1 の平均結晶粒径と破損までの 打球回数の関係を示すグラフ、

第6図は試験例2の試打テストを示す線図、

第7図ないし第10図は実施例2の超塑性加工による製造工程を示す図で、

第7図は板体を型に挟んだ図、

第8図はArガスを圧入した図、

第9図は拡散接合した板体を型から取り外した図、

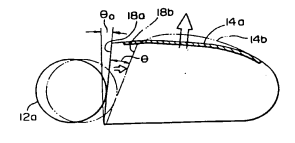
第10図は不要部分を切断分離して得られたゴ ルフクラブヘッドの図、

第11図は試験例5のスィートスポットの広さ を比較する試打テストの結果を示す線図である。

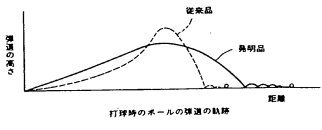
1 4 . 1 4 a. 1 4 b·・・クラウン部、 1 8 . 1 8 a. 1 8 b・・・フェース部、 2 4 ·・・ソール部。

出願人 ヤマハ株式会社

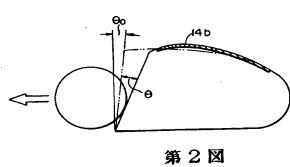
特開平4-135576(6)

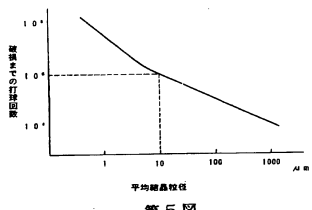


第1図

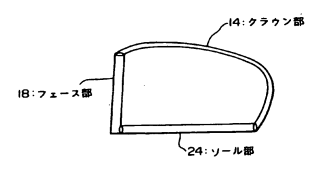


第3図

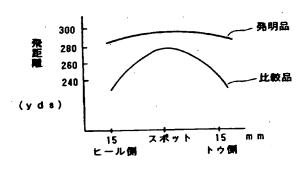




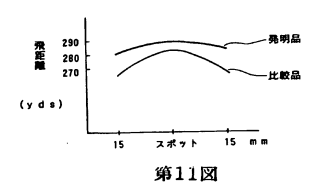
第5図



第4図



第6図



-524

